EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2000263603

PUBLICATION DATE

26-09-00

(A)

APPLICATION DATE

18-03-99

APPLICATION NUMBER

11072861

APPLICANT:

NEC CORP;

INVENTOR:

HOSONO YOSHINORI;

INT.CL.

B29C 45/43 B29C 33/46 H01L 21/56

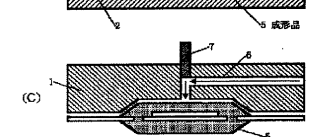
(B)

TITLE

RESIN MOLDING MACHINE AND

METHOD FOR RELEASING MOLDING

FROM MOLD



上側金型

2 下便公型

ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a resin molding machine capable of preventing a crack of a molding when released and effectively releasing the molding from a mold, and a method for releasing the molding from the mold.

SOLUTION: In the resin molding machine having an upper mold 1 and a lower mold 2 to mold a molding 5 by casting a resin 4 in a cavity 3, an air channel 6 for communicating with an upper part of the cavity 3 is formed at the mold 1, the molding 5 is vacuum sucked through the channel 6, compressed air is introduced through the channel 6 to release the molding 5, thereby releasing the molding 5.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出職公開發号 特開2000-263603 (P2000-263603A)

(43)公顷日 平成12年9月26日(2000.9.26)

(51) Int CL?		識別記号	FI		テーマコージ(参考)
B29C			B29C	45/43	4F202
	33/46			33/46	5F061
HOIL	21/56		HOIL	21/56	T

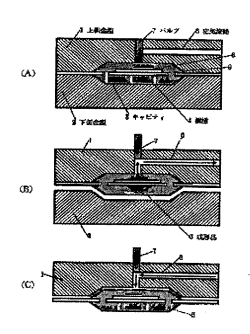
(21)出顧番号	特顧平11-72861	(71) 出額人 000004237
		日本饱気株式会社
(22)出曜日	平成11年3月18日(1999.3.18)	東京都港区芝五丁目7卷1号
		(72) 竞明者 和野 芳則
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(74)代理人 1000960%5
		弁理士 中裸 昭彦
		Fターム(参考) 4F202 AH37 CA12 CB01 CB17 CX13
		CK53 CM08 CP04 CP06
		5F061 AA01 BAD1 CA21 DA06 DA08
		DA15

(54) 【発明の名称】 樹脂成形装置及び成形品の雛型方法

(57)【要约】

【課題】離型時における成形品のクラックの発生を防止でき、金型から成形品を確実に離型することができる樹 脂成形接置及び成形品の能型方法を提供する。

【解決手段】上側金型1及び下側金型2を有し、キャビティ3内に制能4を注入することにより成形品5を成形する樹脂成形装置であって、上側金型1にキャビティ3の上部と連通する空気流路6が形成され、その空気流路6を介して成形品5を真空吸着するとともに、空気流路6を介して圧縮空気を導入して成形品5を離脱させることにより、成形品5を離型する。



【特許請求の範囲】

【讀求項】】一対の金型を有し、その金型のキャビティ 内に樹脂を注入することにより成形品を成形する樹脂成 形装置において、

少なくとも一方の金型に前記キャピティと連通する空気 漆路が形成され、その空気流路を介して前記域形品を真 空吸着するとともに、前記空気流路を介して圧縮空気を 導入して前記成形品を継続させる。ことを特徴とする前 脂成形装置。

【請求項2】上側金型及び下側金型を有し、前記上側金 10 型及び下側金型のキャビティ内に翻脂を注入することに より成形品を成形する樹脂成形装置において、

前記上側金型に前記キャビティの上部と連通する空気流 路が形成され、その空気流路を介して前記成形品を真空 吸着するとともに、前配空気流路を介して圧縮空気を導 入して前記成形品を離脱させる、ことを特徴とする樹脂 成形装置。

【請求項3】前記空気流路は前記キャビティの複数の簡 所と連通していることを特徴とする請求項1又は2に記 載の樹脂成形装置。

【語求項4】前記型気流路とキャビティとの連通部分 に、空気流路内の開閉切換を行うバルブが設けられてい るととを特徴とする請求項1万至3のいずれか1つの項 に記載の樹脂成形装置。

【請求項5】一対の金型のキャビティ内に勧縮を注入す るととにより成形した成形品を離型する成形品の整型方 柱において、

少なくとも一方の金型に形成され前記キャピティと連選 する空気流路を介して前記成形品を真空吸着して、他方 の金型から離脱させる工程と、

前記空気流路を介して圧縮空気を導入して前記成形品を 一方の金型から膨脱させる工程と、

を有することを特徴とする成形品の解型方法。

【請求項6】上側金型及び下側金型のキャビティ内に衛 脳を注入することにより成形した成形品を離型する成形 品の整型方法において、

上側金型に形成され前記キャビティの上部と連通する空 気流路を介して前記成形品を真空吸着して、下側金型か ら離脱させる工程と、

金型から離脱させる工程と、

を育することを特徴とする成形品の解型方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、樹脂成形装置及び 成形品の離型方法に関し、特に、樹脂封止型半導体装置 の製造に用いられる樹脂成形装置及び成形品の整型方法 に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、樹脂封止型半導体装置は、リー 50 ある。

ドフレームのダイバッド上に半導体素子を搭載し、その 半導体素子の外層に、軽放射状に配置されたリードと半 導体素子の電極とをワイヤで接続し、樹脂成形装置を用 いて半導体素子等を樹脂で封止した構造をしている。

2

【①①①3】図3はこのような樹脂封止型半導体装置の 製造に用いられる従来の樹脂成形装置を示す断面図であ る。この従来の樹脂成形装置(以下、従来例)という) は、上側金型20と下側金型21とを有し、半導体素子 22を搭載しワイヤで接続されたリードフレーム83を 上側金型20と下側金型21との間に設置し、キャビテ ィ24内に樹脂25を注入することにより成影する。成 形中、下側金型21に設けられたエジェクトピン26は 下方の位置に下がって待機している(図3(A)参

【0004】次いで、温度が下がり樹脂25が硬化した 後、上側金型20を上昇させ、成形品27から解脱させ る (図3 (B) 参照)。

【0005】次いで、エジェクトピン20を押し上げ て、成形品2?を突き上げて成形品27を下側金型21 29 から離脱させる(図3(C)参照)。

【0006】また、例えば特闘平3-193427号公 報には、上側金型及び下側金型に圧縮空気が流れる空気 **漆路を形成し、キャビティ内に空気流路を介して圧縮空** 気を送り込むことにより成形品を離型する衛脂成形装置 (以下、従来側2という)が関示されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】従来側1の循環成形装 置では、エジェクトピンの押し上げ時の圧力で、半導体 素子やバッケージにストレスが加えられるため、特に薄 30 型バッケージの成形品の場合、成形品にクラックが発生 するという課題がある。

【①①08】また、従来側2の勧縮成形装置では、エジ ェクトピンを用いることなく驚墜できるので上記の課題 はないが、圧縮空気により金型から成形品が不意に飛び 出し、成形品が破損するおそれがあるという課題があ る。

【0009】本発明は、上記課題を解決するためになさ れたものであり、離型時における成形品のクラックの発 生を防止でき、金型から成形品を確実に離型することが 前記空気流路を介して圧癌空気を導入して成形品を上側 40 できる樹脂成形装置及び成形品の離型方法を提供するこ とを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の樹脂成形 装置は、一対の金型を有し、その金型のキャビティ内に 樹脂を注入することにより成形品を成形する樹脂成形装 躍において、少なくとも一方の金型にキャビティと連通 する空気流路が形成され、その空気流路を介して成形品 を真空吸着するとともに、空気流路を介して圧縮空気を 溥入して成形品を離脱させる、ことを特徴とするもので

【①①11】本発明の第2の樹脂成形装置は、上側金型 及び下側金型を有し、上側金型及び下側金型のキャビテ す内に樹脂を注入することにより成形品を成形する樹脂 成形装置において、上側金型にキャビティの上部と連通 する空気流路が形成され、その空気流路を介して成形品 を真空吸着するとともに、空気流路を介して圧縮空気を 導入して戦形品を離脱させる。ことを特徴とするもので ある.

3

【10012】空気濾路はキャビティの複数の箇所と連通 していてもよい。

【0013】空気凌踏とキャビティとの連通部分に、空 気流路内の関閉切換を行うパルブが設けられているのが 好ましい。

【①①14】本発明の第1の成形品の離型方法は、一対 の金型のキャビティ内に樹脂を注入することにより成形 した成形品を離型する成形品の難型方法において、少な くとも一方の金型に形成されキャビティと連通する空気 液路を介して成形品を真空吸着して、 他方の金型から離 脱させる工程と、空気液路を介して圧縮空気を導入して 成形品を一方の金型から酸脱させる工程と、を育するこ 20 ら離脱される(図1(B)参照)。 とを特徴とするものである。

【①①15】本発明の第2の成形品の能型方法は、上側 金型及び下側金型のキャビティ内に樹脂を注入すること により成形した成形品を整型する成形品の離型方法にお いて、上側金型に形成されキャビティの上部と連通する 空気流路を介して成形品を真空吸着して、下側金型から 離脱させる工程と、空気流路を介して圧縮空気を導入し て成形品を上側金型から離脱させる工程と、を有するこ とを特徴とするものである。

【① 016】本発明によれば、空気流路を介して一方の 30 金型に成形品を真空吸着した状態で他方の金型から離脱 させ、空気流路を介して圧縮空気を導入して一方の金型 から成形品を解脱させる。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図1 及び図2を参照しながら説明する。図1は、本発明の第 1の実施の形態に係る樹脂成形装置を示す断面図であ る。なお、本発明の樹脂成形装置は、例えば樹脂封止型 半導体装置の製造に用いられるが、他の成形品の製造の ために用いてもよい。

【0018】図1に示すように、第1の実施の形態に係 る樹脂成形装置は、上側金型1及び下側金型2を有し、 キャビティ3内に樹脂4を注入することにより成形品5 を成形する。

【①①19】第1の実施の形態に係る樹脂成形装置は、 上側金型)にキャピティ3の上部と連通する空気流路6 が形成されている。空気流路6の他端には、空気流路6 を介して成形品5を真空段着するための真空ボンブ等の 真空装置(図示せず)が接続されているとともに、空気 権路6に圧縮空気を導入する圧縮空気生成装置(図示せ 50 び下側金型2の両方に形成してもよい。さらに、第2の

ず)が接続され、これらの装置への接続を所望に切り換 えることができる。なお、空気流路6の他端に真空機能 と圧縮空気生成機能の両方の機能を漏えた装置が接続さ れていてもよい。

【0020】また、空気流路6とキャビティ3との連通 部分には、空気流路6内の開閉切換を行う電磁弁等のバ ルブ?が設けられている。

【① 021】次に、第1の実施の形態に係る樹脂成形装 置の動作について説明する。まず、半導体素子8を搭載 19 しワイヤで接続されたリードフレーム9を上側金型1と 下側金型2との間に設置し、キャビティ3内に樹脂4を 注入することにより成形品5を成形する。その際、バル ブ?は下方の位置で空気流路6内を開状態にしている (図1 (A)参照)。

【0022】次いで、温度が下がり樹脂4が硬化した 後、バルブ7を上昇させ空気流路6内を開状態にする。 そして、空気流路6を介して上側金型1を真空吸着した 状態で2~5mm程度待ち上げる。成形品5は上側金型 1 に吸着された状態で待ち上げられるため下側金型2か

【0023】次いで、空気流路6を介して圧縮空気を導 入して成形品5を上側金型1から離戯させる(図1 (C) 容顯)。

【0024】本発明によれば、空気流路6を介して一方 の金型に成形品5を真空吸着した状態で他方の金型から 離脱させ、空気流路6を介して圧縮空気を導入して一方 の金型から成形品5を離脱させるので、成形品5に加え ちれるストレスを小さくできクラックの発生を防止する ことができる.

【0025】また、成形品5の不意な飛び出し等のおそ れもなく確実に金型1、2から成形品5を離型すること ができる。

【10026】図2は、本発明の第2の実施の形態に係る 樹脂成形装置を示す断面図である。第2の実施の形態で は、空気流路6は途中で複数(図2では2つ)に分岐し て、キャビティ3の所定間隔を隔てた複数の(2つの) 箇所と連通している。また、複数の(2つの)バルブ? が各空気流路6とキャビティ3の上部との連通部分に設 けられている.

【10027】第2の実施の形態によれば、空気流路6が キャビティ3の複数の箇所と連通しているので、鮮型時 における戒形品5に加えられるストレスを分散でき、ク ラックの発生をさらに低減させることができる。

【0028】本発明は、上記実施の形態に限定されるこ とはなく、特許請求の範囲に記載された技術的事項の範 圏内において、種々の変更が可能である。例えば、真空 吸着用の空気流路6と、圧縮空気導入用の空気流路6を 別個に形成してもよい。また、空気流路6は、上側金型 1だけでなく。下側金型2だけ、あるいは上側金型1及 (4)

特闘2000-263603

実施の形態では、空気流路6がキャビティ3の3以上の 箇所と連通していてもよい。

[0029]

【発明の効果】本発明によれば、空気流路を介して一方 の金型に成形品を真空吸着した状態で他方の金型から離 脱させ、空気流路を介して圧縮空気を導入して一方の金 型から成形品を離脱させるので、成形品に加えられるス トレスを小さくできクラックの発生を防止することがで きる.

【0030】また、成形品の不意な飛び出し等のおそれ 10 5:成形品 もなく確実に金型から成形品を離型することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る樹脂成形装置*

*を示す断面図である。

【図2】本発明の第2の実施の形態に係る樹脂成形装置 を示す断面図である。

【図3】従来の樹脂成彩装置を示す断面図である。

【符号の説明】

1:上側金型

2:下側金型

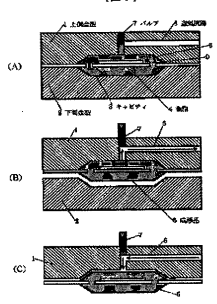
3:キャピティ

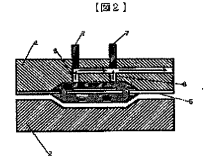
4:樹脂

6:空気流路

7:バルブ

[図1]





(5)

特闘2000-263603

